

# StandOver

## Ficha Técnica

### Características Generales del Termostato Electrónico Automático, StandOver

En VentDepot contamos con una gran variedad de Termostatos Electrónicos ideales para sus equipos industriales.

El Termostato Electrónico Automático StandOver cuenta con perilla para ajuste de temperatura.

Tres velocidades del ventilador con cambio manual.

Rango de temperatura de 10 a 30°C.

Montaje Vertical.

Es una opción de termostato sencillo de manipular y muy económico para operar sus equipos de Fan & Coil en sus proyectos de Aire Acondicionado.

Fácil de instalar.

### Aplicaciones del Termostato Electrónico Automático, StandOver

El Termostato Electrónico Automático StandOver está diseñado para controlar fácil y eficientemente equipos para aire acondicionado tipo Fan & Coil, agua helada y/o agua caliente; en sistemas de dos tuberías: en modo enfriamiento o calefacción y en sistemas de cuatro tuberías: en modo de enfriamiento y calefacción, para ambos casos con cambio de modo manual, así como el control de las tres velocidades del ventilador del equipo de forma manual o automática. Su operación es muy sencilla y eficiente ya que se puede energizar el equipo con un voltaje de 110V.

### Garantía del Termostato Electrónico Automático, StandOver

El Termostato Electrónico Automático StandOver una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



### Características técnicas específicas del Termostato Electrónico Automático, StandOver.

Clave	Señales de Control			Función			Escala		Voltaje		Amps	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
	Proporcional	Flotante	On/Off	Enfriamiento	Calefacción	Ventilador	°C	°F	V	Hz			
<b>MXSOV-001</b>	-	-	Si	Si	Si	Si	Si	-	110	50/60	1	0.14	13x9x5

### Datos Técnicos.

Alimentación	110V, 50/60 Hz
Condiciones de Operación	0 - 45°C 5 - 90% HR no condensada.
Señal de Control	On/Off





### Datos Técnicos.

Temperatura	
Exactitud:	+/- 1°C a 25°C.
Escala:	°C.
Rango de lectura:	0 a 45°C.
Rango de Setpoint:	10 a 30°C.
Resolución de la temperatura	0.5°C.
Ambiente mostrada en el display	
<b>Tipo de salidas:</b>	
Enfriamiento:	1 contacto SPST.
Calefacción:	1 contacto SPST.
Ventilador:	3 contactos SPST (Hi/Med/Lo)
<b>Carga máxima por salida:</b>	
Enfriamiento:	1 A @ 250 VAC, carga Inductiva
Calefacción:	1 A @ 250 VAC, carga Inductiva
Ventilador:	1 A @ 250 VAC, carga Inductiva
Consumo eléctrico	< 1W.
Calibre para cableado de conexión	Cada borne acepta: 2x16 ó 1x14 AWG.

### Diagrama de Conexiones del Termostato Electrónico Automático, StandOver.

